

# BIO

# Protección



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S. L.



CERO  
residuo

Linea

## FORZA-COMPLEX

### CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) Total	15% p/p 18,75% p/v
Nitrógeno (N) Nítrico	5,8% p/p 7,25% p/v
Nitrógeno (N) Amoniacal	3,1% p/p 3,88% p/v
Nitrógeno (N) Ureico	6,1% p/p 7,63% p/v
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	4,7% p/p 5,88% p/v

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Densidad (a 20° C): 1,25 g/m1

pH (al 0,2%; 20° C): 5,7



### PROPIEDADES

**BIOVAL COLD ACTIVATE** es un bioestimulante a base de extractos vegetales, promotor de la brotación en cerezos, uva de mesa y nogales. Suple las necesidades de horas de frío, anticipando y/o incrementando la brotación, además de reducir desuniformidad. En cerezos anticipa y homogeniza la brotación, floración y maduración de frutos y en uva e mesa anticipa y uniforma la brotación y maduración, reduciendo el número de yemas ciegas.



#### ADVERTENCIA:

No aplicar en zonas con más de 800 horas de T<sup>a</sup> < 7.2° C.  
 No asociar con otros productos, excepto Nitrato de Calcio.  
 No aplique en plantas de menos de 4 años.  
 Se recomienda aplicar con turbopulverizador.  
 Producto incompatible con el uso de plaguicidas en los tratamientos de defensa de invierno.  
 Prestar especial atención en ambientes protegidos (invernaderos y túneles), donde los efectos se pueden magnificar.  
 Evitar la distribución del producto sobre cualquier tejido verde. Este producto es fitotóxico en cualquier órgano con actividad vegetativa.

### BIOVAL COLD ACTIVATE

FERTILIZANTE RICO EN NITRÓGENO Y CALCIO

FORMULADO CONCENTRADO SOLUBLE



#### DOSIS GENERAL RECOMENDADA:

##### CEREZO:

5-6 L /100 L de solución 45 (+/-5) días antes de apertura de yemas.

##### UVA DE MESA:

6-7 L/100 L de solución 60 días (+/-5) días antes de apertura de yema terminal algodonosa.

##### NOGALES:

2-4% con Nitrato de Calcio 4-5% 35 (+/-5) días antes de inicio de brotación en Chandler.

Se recomienda, no obstante seguir las dosis y aplicaciones establecidas por sus técnicos a pie de campo que variarán según tipo de cultivo, sus extracciones en unidades fertilizantes y el estado fenológico del mismo. Desde "Distribución del Levante Bioval, S.L." o a través de nuestros agentes o distribuidores podemos asesorarle en cuanto a dosis de uso según su cultivo

#### ALMACENAMIENTO:

Producto estable si no está previamente diluido.  
 Conservar en su envase original  
 Procurar un almacenaje en lugar seco, fresco y sin larga exposición al sol.  
 No apilar a mas de 3 alturas.  
 Alejado de alimentos, bebidas y pienso.  
 Se recomienda darle uso antes de 2 años de la fecha de lote.  
 Precauciones, frases de riesgo y seguridad: ver etiqueta en envase.

#### PRESENTACIÓN:

